

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, S., Supriadi, S., & Suhermanto, S. (2022). Efektivitas Variasi Perangkap Lalat Di Pasar Angso Duo Kota Jambi. *Jurnal Bahana Kesehatan Masyarakat (Bahana of Journal Public Health)*, 6(2), 51–55. <https://doi.org/10.35910/jbkm.v6i2.559>
- Damongilala, L. J. (2021). Kandungan Gizi Pangan Ikan. *Patma Media Grafindo Bandung*, 1–60. https://repo.unsrat.ac.id/3249/1/Buku_Kandungan_Gizi_Pangan_Ikani.pdf
- Dinas Kesehatan. (2024). *Jumlah Kasus Diare yang Dilayani Berdasarkan Puskesmas di Kota Tasikmalaya*. <https://opendata.tasikmalayakota.go.id/dataset/jumlah-kasus-diare-yang-dilayani-berdasarkan-puskesmas-di-kota-tasikmalaya-2>
- Farida, A., Mustika, S., & Santi, T. D. (2022). *Ilmu Bahan Makanan Bersumber dari Hewani* (R. A. Rusdian (ed.); ke-1). PT Rajagrafindo Persada.
- Fitri, A., & Sukendra, D. M. (2020). *Higeia Journal Of Public Health Efektivitas Variasi Umpan Organik pada Eco Friendly Fly Trap sebagai Upaya*. 4(Special 2), 448–459.
- Fitriana, E., & Mulasari, S. A. (2021). Efektifitas Variasi Umpan Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat Di Tempat Pembuangan Sementara (TPS) Jalan Andong Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 20(1), 59–64. <https://doi.org/10.14710/jkli.20.1.59-64>
- Hidayat, A. A. A. (2015). *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif* (Aulia (ed.)). Health Books.
- Indonesia, P. R. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Perdagangan. *Penyelenggaraan Bidang Perdagangan, 085147*, 1–124.
- Indraswari, M. (2021). *Efektivitas Variasi Umpan Udang, Ikan dan Buah Mangga pada Fly Trap dalam Pengendalian Kepadatan Lalat di TPA Kopi Luhur*. Univesitas Siliwangi.
- Indriati, & Widiyatmoko, A. (2008). *Pasar Tradisional* (H. Hardinah (ed.)). Alprin.
- Irma, Simangunsong, V., Apriyani, Astuti, A., Sukesu, T. W., Handayani, D., Yulyanti, D., Kurniawati, R. D., Fitriyah, S., Lenakoly, T. Y., Washliyah, S., & Tomia, S. (2023). Manajemen Pengendalian Vektor Penyakit Tropis. In H. Akbar (Ed.), *Media Sains Indonesia* (Issue 1). http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regs-ciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_Sistem_Pembetungan_Terpusat_Strategi_Melestari

- Ishak, H. (2018). Pengendalian Vektor. In *Universitas Hasanuddin* (Issue 03041065).
- Kemenkes RI. (2023). Rencana Aksi Program Pencegahan Dan Pengendalian Penyakit. *Rencana AKSI Program P2P*, 86. <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
- Kesehatan, K. (2023). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023 tentang Peraturan Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2014 tentang Kesehatan Lingkungan*.
- LeBlanc, H. N., & Logan, J. G. (2010). Exploiting insect olfaction in vector control programs. *Insects*, 1(2), 62–96. <https://doi.org/10.3390/insects1020062>
- Mainisa, M. (2019). *Nutrisi Ikan (Buku Ajar)*. September 2019. <https://www.researchgate.net/publication/348645158>
- Maksum, T. S., Tomia, A., & Nurfadillah, A. R. (2024). Entomologi dan Pengendalian Vektor Penyakit. In *Penerbit Tahta Media*. <http://tahtamedia.co.id/index.php/issj/article/view/683>
- Margareta, J., Widyanto, A., & Utomo, N. (2022). *Pengaruh Variasi Warna dan Umpan pada Fly Trap The Effect of Color Variations and Baits on Fly Traps on The Number of Flies Caught*. 41(2), 85–91.
- Nadeak, E., Rwanda, T., & Iskandar, I. (2015). Efektifitas Variasi Umpan dalam Penggunaan Fly Trap di Tempat Pembuangan Akhir Ganet Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 1, 82–86.
- Notoatmojo, S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rhineka Cipta.
- Pamekas, T. T. L., Prof. Dr. Ir. Supriyadi, M. S. ., & Dr. Dwi Larasatie Nur Fibri, S.T.P., M. S. (2024). *Profil senyawa volatil dan atribut aroma tempe bosok dengan kemasan yang berbeda dan perlakuan blanching*. Universitas Gadjah Mada.
- Perdana, D. (2020). *Sukses Bisnis Udang Galah* (Ari (ed.)). Pustaka baru press.
- Putra, F. K., Kermelita, D., & Diperkirakan, S. (2010). *Efektivitas Atrakan pada Fly Trap terhadap Jumlah Lalat Rumah (Musca Domestica)*. 112–116.
- Saipin, Fadmi, F. R., & Mauliyana, A. (2019). Efektivitas Variasi Umpan terhadap Penggunaan Perangkap Lalat (Fly Trap) di Pasar Basah Anduonohu Kota Kendari. *MIRACLE Journal of Public Health*, 2, 112–120.
- Satoto, T. baskoro tunggul, Ristitanto, & Garjito, T. A. (2023). *Lalat (Diptera) Peran dan Pengendalian Lalat di Bidang Kesehatan*. Gadjah Mada University Press. <https://ipusnas2.perpusnas.go.id/read-book>
- Savitriani, S., & Maftukhah, N. A. (2021). *Efektivitas Variasi Umpan Pada Fly Trap Dalam Pengendalian Kepadatan Lalat*. 15(1), 16–22.

- Sembel, D. T. (2009). *Entomologi Kedokteran* (J. Wdiytmoko (ed.)). CV. Andi offset.
- Setyowati, V. M., & Sulistio, I. (2022). *Efektivitas Ikan Asin , Limbah Ikan dan Umpan Alami Sebagai Umpan Lalat pada Perangkap Lalat Ramah Lingkungan (Eksperimen Lapangan di Kandang Ternak Rumah Pemotongan Hewan Pegirian Surabaya Tahun 2022) The Effectiveness of Salt Fish , Waste Fish and Nat.* 129–138.
- Sucipto, C. D. (2011). *Vektor Penyakit Tropis* (Pertama). Goysen publishing.
- Sugihartono, T. (2019). *Pembuatan Tempe* (G. Ahimsa (ed.)). Saka Mitra Kompetensi.
- Sugiyono, M. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan*.
- Tomberlin, J. K., Mohr, R., Benbow, M. E., Tarone, A. M., & Vanlaerhoven, S. (2011). A roadmap for bridging basic and applied research in forensic entomology. *Annual Review of Entomology*, 56, 401–421. <https://doi.org/10.1146/annurev-ento-051710-103143>
- Utoyo, A. P., & Ardillah, Y. (2021). Efektivitas Atraktan Tahu, Oncom dan Kacang Tanah pada Fly Trap dalam Pengendalian Lalat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 16(2), 115. <https://doi.org/10.26714/jkmi.16.2.2021.115-120>
- Wahyuni, D., Makomulamin, & Sari, N. P. (2021). *Buku Ajar Entomologi dan Pengendalian Vektor* (Pertama). Deepublish. <https://ipusnas2.perpusnas.go.id/read-book>
- Wahyuni, E. T., Syahputra, H., & Ramadhan, M. (2021). Identifikasi senyawa volatil pada udang busuk sebagai sumber bau dan daya tarik lalat. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(3), 155–162.